⑩特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 153185

⑤Int Cl.4
D 06 F 58/28

の出 願 人

識別記号

庁内整理番号 C-6681-4L 49公開 平成1年(1989)6月15日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称
衣類乾燥機

②特 願 昭62-314692

22出 願 昭62(1987)12月11日

⑫発 明 者 藤中 秀 一

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

砂代 理 人 并理士 野河 信太郎

明細書

1. 発明の名称

衣類乾燥機

2. 特許請求の範囲

1. 衣類を収容するドラムと、ドラムに温風を通 風する送風機と、ドラムの吸気側温度及び排気側 温度をそれぞれ検出する各センサと、各センサの 出力の差に対応して運転を制御するマイクロコン ピュータとを備えた衣類乾燥機において、

各センサをそれぞれダイオードによって構成し、 前記各ダイオードに定電流を供給する定電流回路 と、前記各ダイオードの端子電圧の差が所定値を 越えると出力する比較回路とを備え、その比較回 路の出力をマイクロコンピュータに接続したこと を特徴とする衣類乾燥機。

3. 発明の詳細な説明

(イ)産業上の利用分野

この発明は、温風によって衣類を乾燥させる衣額乾燥機に関する。

(ロ)従来の技術

従来、このような衣類乾燥機においては、衣類を収容するドラムと、ドラムに温風を通風する送風機と、ドラムの吸気側温度及び排気側温度をそれぞれ検出する各サーミスターと、各サーミスターから得られる温度検出値を入力するマイクロコンピュータは入力される各温度検出値の差を演算し、その差が所定値に違するまで衣類乾燥機の運転を行うようにしている。

(ハ)発明が解決しようとする問題点

しかしながら、このような従来の表類乾燥機においては、各センサからの検出温度の差をマイクロコンピュータ内で比較し、さらにその差に対応する運転温度時間を演算して衣類乾燥機の運転を制御しているため、マイクロコンピュータのプログラムが複雑となるという問題点があった。また、センサとして使用しているサーミスターは比較的高価な部品である。

この発明はこのような事情を考慮してなされた もので、センサとして安価な部品を使用し、しか

もマイクロコンピュータのプログラムを簡略化す ることが可能な衣類乾燥機を提供するものである。 (二)問題点を解決するための手段

この発明は、衣類を収容するドラムと、ドラム に温風を通風する送風機と、ドラムの吸気側温度 及び排気側温度をそれぞれ検出する各センサと、 各センサの出力の差に対応して運転を制御するマ イクロコンピュータとを備えた衣類乾燥機におい て、各センサをそれぞれダイオードによって機成 し、前記各ダイオードに定電流を供給する定電流 回路と、前記各ダイオードの端子電圧の差が所定 値を越えると出力する比較回路とを備え、その比 校回路の出力をマイクロコンピュータに接続した ことを特徴とする衣類乾燥機である。

(ホ)作用

ダイオードは、一定の電流が供給されている時 には、温度変化によって端子電圧が変化する特性 を有するので、この特性を利用すればダイオード を温度センサとして使用することができる。定電 流回路によって各ダイオードに一定電流が供給さ

ために設置されたダイオード、RI、R2はダイ オードD1, D2をそれぞれ電源端子Vに並列接 続する抵抗器であり、その両者の抵抗値は等しく ダイオードD1. D2の順抵抗に比べて十分大き く、それによって電源端子Vからほぼ一定の電流 がダイオードD1, D2に供給される。OP1. OP2はオペアンプ、R3. R4. R5. R6は 抵抗器であり、これらはダイオードD1. D2の 端子電圧V1、V2を入力とする差動増幅器を形 成し、今、R4=R5=RA、R3=R6=RB と設定されているため、その出力Eしは、

となる。R7,R8は電源端子Vから供給される 電圧を分圧する抵抗器、 OP 3 は抵抗器 R 7. R8によって分圧された電圧E2とオペアンプ OP2の出力E1とを比較し、E1がE2よりも 高くなると、オペアンプOP3の出力E3は HighからLowに切り換わる。なお、R9は オペアンプOP3にヒステリシス特性をもたせる ための抵抗器である。

れると、ドラムの吸気側温度及び排気側温度に対 応して各ダイオードの端子電圧が変化し、その差 が所定値に達すると、比較回路がマイクロコンピ ュータに信号を出力するので、マイクロコンピュ ータはその信号が入力した時点で衣類乾燥機の運 転を停止すればよく、マイクロコンピュータが検 出温度の差や所定値との比較の演算をする必要が ないため、マイクロコンピュータのプログラムが 簡素化される。

(へ)実施例

以下、図面に示す実施例に基づいて、この発明 を詳述する。これによって、この発明が限定され るものではない。

第1図はこの発明の一実施例を示す電気回路図 であり、1はマイクロコンピュータ、2は乾燥す る衣類に送風するファンモータ、3はファンモー タ2の送風を加熱するヒータであり、マイクロコ ンピューターの出力によってそれぞれ制御される。 D1. D2は衣類を収容するドラム(図示しない) の吸気側温度及び排気側温度をそれぞれ検出する

第3図はダイオードD1, D2の順電圧VF (V) に対する順電流 IF (mA) の関係を周囲温 度Taをパラメータとして示したグラフであり、 これによると例えばIF=lmAの時、思用温度 Taが-50℃から+50℃に変化すると、ダイ オードD1. D2の端子電圧が約200mV変化し、 従って約-2 mY/℃の温度特性を有するとこを示 している。

このような構成において、ファンモータ2及び ヒータ3がマイクロコンピュータによって駆動さ れ、衣類の乾燥が開始されると、ドラムの吸気側 E1 = (1+RB/RA) (V1-V2) ……(1) 温度及び排気側温度はそれぞれ端子電圧V1. V2で検出され、その差が(1)式で演算される。 更に、電圧EIとE2とがオペアンプOP3によ って比較され、ElがE2を越えるとオペアンプ OP3の出力E3がHighからしowに切り換 わって、マイクロコンピュータに入力される。マ イクロコンピューターはオペアンプOP3の出力 E3の変化を受けて、衣類が乾燥したことを判断 し、ファンモータ2及びヒータ3の駆動を停止さ

せて衣類の乾燥工程を終了する。

なお、この場合、電圧E2は分圧抵抗器R7. R8によって固定されているが、例えば可変抵抗器を用いて電圧E2を任意に変化できるようにすれば、衣類の乾燥の程度が電圧E2によって任意に設定可能となる。

第2図はこの発明の他の実施例を示す電気回路 図であり、R10とR11はダイオードD2を電源端子Vに接続する直列抵抗器であり、それらの抵抗値はR10+R11=R1となるように設定されている。OP4は、ダイオードD1の端子電圧V1と、ダイオードD2と抵抗器R10との直列回路の端子電圧V3との差を比較するオペアンプであり、その他の構成は第1図と同等である。

このような構成において、マイクロコンピュータ1がファンモータ2及びヒータ3を駆動し、乾燥機の運転が開始されると、最初はV1.V2は等しいため、オペアンプOP4の入力V3は抵抗器RIOの端子電圧分だけ高くなり、オペアンプOP4の出力はHighを保持している。その後、

第2回はこの発明の他の実施例を示す電気回路図、 第3回はこの発明に使用するダイオードの順電圧 一順電流特性を周囲温度を変化させて示したグラフである。

1 ……マイクロコンピュータ、

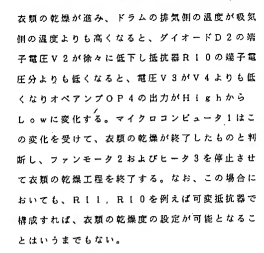
2 ファンモータ、 3 ヒータ、

D1, D2 ダイオード、

R1~R9……抵抗器、

OP1~OP3……オペアンプ。

代理人 弁理士 野 河 信太!

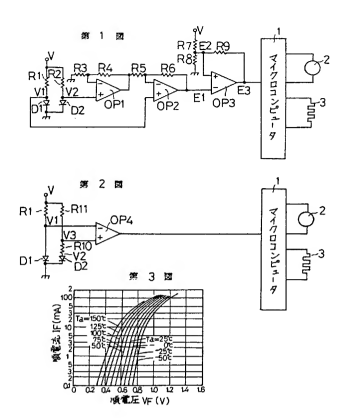


(ト)発明の効果

この発明によれば、温度検出センサとしてダイオードが使用することができるため安価となり、しかもマイクロコンピュータにおける比較演算制御が不要となるため、マイクロコンピュータのプログラムが簡素化される。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す電気回路図、



PAT-NO: JP401153185A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01153185 A

TITLE: CLOTHING DRYER

PUBN-DATE: June 15, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJINAKA, SHUICHI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SANYO ELECTRIC CO LTD N/A

APPL-NO: JP62314692

APPL-DATE: December 11, 1987

INT-CL (IPC): D06F058/28

US-CL-CURRENT: 34/572

ABSTRACT:

PURPOSE: To use an inexpensive

component as a sensor and to simplify the program of a microcomputer by outputting a signal from a comparator circuit to the microcomputer when a difference between the terminal voltages of a diode composing the sensor to be changed corresponding to the inhale side temperature and exhale side temperature of a drum reaches a prescribed value.

CONSTITUTION: Since the diode has the characteristic of changing the terminal voltages corresponding to a temperature change while a fixed current is supplied, by utilizing this characteristic, the diode is used as a temperature sensor. When the fixed currents are supplied to respective diodes D1 and D2 for detecting the inhale side temperature and exhale side temperature of the drum by a constant current circuit, the terminal voltages of respective diodes are changed corresponding to the inhale side temperature and exhale side temperature of the drum and when the difference reaches the

prescribed value, the comparator circuit outputs the signal to a microcomputer 1. Thus, the microcomputer 1 judges clothings are dried, stops driving a fan motor 2 and a heater 3 and finishes a drying process. Therefore, it is not necessary for the microcomputer 1 to operate the difference of detected temperatures or comparison with the prescribed value so that the program of the microcomputer can be simplified.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO